

(11)Publication number:

09-171920

(43)Date of publication of application: 30.06.1997

(51)Int.CI.

H01F 1/44 B22F 3/00

(21)Application number: 07-348323 (22)Date of filing:

H01F

18.12.1995

(71)Applicant : BRIDGESTONE CORP (72)Inventor: NAKAZAWA KAZUMA

SHINOGAYA TOSHIKAZU

(54) COMPOSITION FOR BOND MAGNET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To keep high fluidity even if magnetic powder is charged at high density and to improve shock resistance by using copolymer comprising olefin, whose number of carbons is in a specified range, and (met)acrylic acid or ester derivative thereof as a binder. SOLUTION: The copolymer resin (B) of olefin having the carbon number of 2-5 and (met)acrvlic acid is frozen and crushed in liquid nitrogen, and powder is obtained. Strontium ferrite is used as magnetic powder (A), and both materials are mixed. The mixed powder is diffused and kneaded. As the result of the evaluation of the fluidity, shock resistance and magnetism of the kneaded material, it is found that this composition can readily constitute the high magnetic power magnet, wherein the magnetic powder (A) is charged in high density, by the improvement of the fluidity. The molded body, which can be molded in the complicated shape and has the excellent shock resistance, can be manufactured.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.09.2001 02 12 2003

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平9-171920

(43)公開日 平成9年(1997)6月30日

(51) Int.Cl.*	- ***	識別記号	庁内整理番号	FI	1 (00		技術表示箇所
H01F	1/44			H01F			
B 2 2 F	3/00			B 2 2 F		С	
H01F	1/37			H01F	1/37		

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 3 頁)

(21)出願番号	特願平7-348323	/74\ 411996 I			
	TURNET.	(71)田嶼人	000005278 株式会社プリヂストン		
(22)出顧日	平成7年(1995)12月18日		東京都中央区京橋1丁目10番1号		
(DL) HIRA H	1 24 1 4 (1000) 12/110 12	(72)発明者	中沢 一真 東京都小平市小川東町3-5-5		
		(72)発明者	篠ヶ谷 利和 東京都小平市小川東町4-3		
		(74)代理人	弁理士 小島 隆司		
- 100					

(54) 【発明の名称】 ポンド磁石用組成物

(57)【要約】

【解決手段】 (A) 磁性体粉末と、(B) 炭素数 2~ 5のオレフィンと (メタ) アクリル酸又はそのエステル 誘導体とからなる共重合体とを配合してなるボンド磁石 用組皮物。

【効果】 流動性の向上により磁性体粉末を高充填した 高磁力磁石の製造が容易であり、複雑な形状に成形可能 で、その上、耐衡撃性に優れた成形品の製造が可能とな る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A) 磁性体粉末と、(B) 炭素数2~ 5のオレフィンと(メタ)アクリル酸又はそのエステル 誘導体とからなる共重合体とを配合してなるボンド磁石 田級成物。

【請求項2】 (B)成分がエチレン・(メタ)アクリル酸共重合体樹脂である請求項1記載のボンド磁石用組成物

【請求項3】 (A)成分97~60重量%と、(B)成分3~40重量%とからなる請求項1又は2記載のボンド磁石用組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明よ、磁性体粉末を高充 境しても成形容易で、かつ耐筒撃性に優れた成形品を得 ることができるポンド磁石用組成物に関し、特に、レー ザービーム型プリンター、乾式コビー機等の磁性ロール の材料として好適に用いられるポンド磁石用組成物に関 する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来より、ボンド磁石は、フェライト等の磁性粉と、ナイロン、ボリフェニレンスルフィド(PPS)等のバインダーとを適宜割合で混合した混合物をKC 代混練機、二軸押出機等の混練機により選載した後、ペレット形状にしたボンド磁石用組成物を射出成形又は押出成形により意包上た形状に成形するととによって得られている。

【0003】この場合、ボンド磁石の高磁力化を達成するため、ボンド磁石用組成物としてバインダー中に磁性 粉を高充填化したものを用いる試みがなされているが、従来技術では、このように磁性粉を高充填化すると、ボンド磁石用組成物の流動性が低下する。そして、この磁性 粉巻 高充填化した組成物を射出成形すると、このように流動性が低下しているので、成形機のバレル内で詰まりが生じたり、金型内に射出できないなどの問題が起こり、成形不能になる場合が生じる。このため、ボンド磁石用組成物における磁性粉の高元強化、即ちボンド磁石の高磁性化には一定の限券があった。

【0004】また、流動性を確保するためナイロン、ボ リフェニレンスルフィド (PPS) などの分子量を下げ る試みがなされているが、これにより成形品の耐衡撃性 が低下し、得られた成形品が脆いものとなってしまうと いう問題があった。

【0005】本発明は、上記事情に鑑みなされたもの で、磁性体粉末を高充填しても高い流動性を保ち、成形 性の改善、高磁性化が可能で、耐衝撃性に優れた成形品 を得ることができるボンド磁石用組成物を提供すること を目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段及び発明の実施の形態】本

発明者らは、上記目的を達成するため、磁性体粉末を高 充填しても高い流動性を保つことができ、しかも成形品 の耐雷撃性が低下することのないバインダーについて後 意検討を重ねた結果、バインダーとして炭素数2~5の オレフィンと (メタ) アクリル酸又はそのエステル誘導 体とからなる共重合体、特にエチレン・(メタ) アクリ ル酸共重合体樹脂(EMAA樹脂)を用いた場合、この 樹脂に対して磁性体粉末を97~60重量%という高い 劇合に充填しても、流動性が低下することなく、高磁力 の複雑な形状の成形品を得ることができ、その上、得ら れた成形品は耐衝撃性にも優れており、レーザービーム 型プリンター、乾式コビー機等の磁性ロールの材料とし て最適であることを見い出し、本発明をなすに至ったも のである。

【0007】以下、本発明につき更に詳しく説明すると、本発明のボンド匿石用組成物は、(A)磁性体粉末と、(B)炭素数2~5のオレフィンと(メタ)アクリル観又はそのエステル誘導体とからなる共重合体とを配合してなるものである。

【0008】ここで、(A) 成分の磁性体粉末は、合成 樹脂磁石用として用いられているものであれば特に制度 はなく、Ba系、Sr系のフェライト磁性体、Sm—C o系、Nd—Fe系などの希土類磁性体、カーボニル条 粉その他の金属以は含金粉末、難磁性フェライトなど任 窓の磁性材料を1種、或いは2種以上の組合せで利用す ることができる。

【0009】この磁性体粉末の平均粒径は0.05 \sim 100 μ m、特に0.1 \sim 10 μ mであることが好ましい。

【0010】これら磁性体粉末は、そのまま使用しても よいが、表面処理を能してもよく、表面処理剤として は、アミノシラン系、ウレイドシラン系などのシランカ ップリング剤、チタン系カップリング剤、アルミニウム 系カップリング剤などが用いられる。

【0011】(B)成分の炭素数2~5のオレフィンと (メタ) アクリル酸又はそのエステル誘導体とからなる 共重合体としては、特に炭素数2のエチレンと (メタ) アクリル酸との共重合体であるエチレン・(メタ)アク リル酸共重合体樹脂(EMAA樹脂)が好滴に用いられ る。EMAA樹脂としては、公知のものを使用し得る が、その数平均分子量は5,000~40,000、特 に8.000~20,000が好ましい。このEMAA 樹脂はペレットとして用いることもできるが、粉砕して 微粉末として用いることが好ましく、この場合、平均粒 径は0.1μm~10mm、特に1μm~1mmである ことが好ましい。また、粉砕方法は特に制限されない が、液体窒素中で冷凍粉砕する方法等を採用できる。 【0012】上記(A)成分の磁性体粉末と(B)成分 の炭素数2~5のオレフィンと (メタ) アクリル酸又は そのエステル誘導体とからなる共重合体との混合割合

は、(A)成分97~60重量%、(B)成分3~40 重量%、より好ましくは(A)成分92~75重量%、

(B) 成分8~25重量%である。(B) 成分が3重量 %より少ないと流動性がなくなり、成形不良となる。-方 (B)成分が40重量%を超えると流動性は変わら ないが、磁力が弱くなる。

「〇〇13】本発明のボンド磁石用組成物の製造方法 は 磁性体粉末に L記共重合体をブレンドしたのち混練 押出機を用いて溶融混合する方法を採用し得る。また。 ニーダーを用いて混練することもできる。

【0014】具体的には、回転刃ミキサー等を用い、必 要に広じて磁性体粉末を表面処理剤で処理した後、粉末 状の共重合体をドライブレンドにより混合し、これを混 練押出機のホッパーに投入し加熱溶融混合して造粒する ことができる。或いはドライブレンドしたものをニーダ に入れて加熱溶融混練し、混練物をカッティング又は 粉砕して造粒してもよい。

【0015】上記した方法により得られたボンド磁石用 組成物は、ペレット状又は粉砕体として造粒された組成 物を加熱し溶融した状態で射出、押出し、プレス等の各 種成形方法にて成形するに際1. 磁場印加して目的とす る製品に着磁する。この場合、印加する磁場の強さは 3.000エルステッド以上が好適である。

【0016】本発明のボンド磁石用組成物は、磁性体粉 末を高充填しても高い流動性を保つことができ、成形容 易で、その上得られた成形品は耐衝撃性に優れているの でレーザービーム型プリンター、乾式コピー機等の磁性 ロールの材料として好適に用いることができるものであ る.

[0017]

【発明の効果】本発明のボンド磁石用組成物は、流動性 の向上により磁性体粉末を高充填した高磁力磁石の製造 が容易であり、複雑な形状に成形可能で、その上、耐衝 撃性に優れた成形品の製造が可能となる。

[0018]

【実施例】以下、実施例と比較例を示し、本発明を具体 的に説明するが、本発明は下記実施例に制限されるもの ではない。

【0019】 [実施例] 数平均分子量約12.000の EMAA樹脂 (三井・デュポンポリケミカル社製、商品 名ニュクレルN1050H)を液体窒素中で冷凍粉砕 平均特径100~200μmの粉末とした。

【0020】磁件体粉末は、平均粒径1μmのストロン チウムフェライト(日本弁柄工業(株)製)を使用し、 このフェライトをEMAA樹脂に対して62、6体積% (90.0重量%)となるように回転刃ミキサーで混合 した、この混合粉末を250℃で溶融混練した。

流動性試験

ト記混練物を東洋精機製作所(株)製のラボプラストミ ル R60型を用いて流動性を測定した。測定条件はド ライブレンドした粉体混合物をチャンバー内に充填率8 3%で充填し、50rpmで10分間溶融湿練した後の 混練トルク値で評価した。結果を表1に示す。トルク値 が低いほど流動性が高いことを示す。

アイゾット衝撃試験

溶融混練した混練物を放冷し、クラッシャーで粗粉砕し たものを220℃で射出成形し、アイゾット衝撃試験用 の長さ80mm、厚さ10mm、幅4mmのテストピー スを成形した。このテストピースについてJIS K7 110規格に基づいてアイゾット衝撃試験を行った。結 果を表1に示す。

磁力評価試験

次に、3,000エルステッド(Oe)の印加磁場中で 220℃で射出成形し、磁力評価用の7.98mmø、 厚さ2.2mmのテストピースを成形した。磁力測定は 振動試料式磁力計;BHV-55 (理研電子社製)を使 用した、結果を表1に示す。

【0021】[比較例]ナイロン6樹脂粉(宇部興産社 製;数平均分子量Mn=10,000)と実施例と同じ 磁性体粉末をナイロン6樹脂に対して62.6体積% (88重量%)となるように混合した。得られた混合物 について溶融混練温度と射出成形温度を共に300℃と した以外は実施例と同様の方法で評価を行った。結果を 表1に示す。

[0022]

【表1】

	実 施 例	比 較 例	
混 練 ト ル ク 値 (kg・m)	0.65	1.15	
アイゾット衝撃強度 (kgfcm/cm [*])	16.8	12.9	
強 (KG) 力	2.4	2.3	

【0023】表1の結果から、本発明のボンド磁石用組 成物は、高磁力を有し、流動性及び耐衝撃性に優れてい ることが確認できた。